



De publicación inmediata: 13/3/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL DECLARA EL ESTADO DE EMERGENCIA EN ANTICIPACIÓN DE LA GRAN TORMENTA DEL NORESTE QUE ESTÁ PRONOSTICADA Y QUE ESTA SEMANA AFECTARÁ A LAS REGIONES DEL NORTE DEL ESTADO**

***Hay riesgo de apagones generalizados en las áreas afectadas debido a la caída de nieve húmeda y pesada y a las ráfagas de viento; se esperan condiciones peligrosas para la circulación desde la noche del lunes hasta la mañana del miércoles***

***La gobernadora Hochul despliega personal y recursos adicionales de agencias estatales para las zonas afectadas y activa la Guardia Nacional de Nueva York antes de la tormenta para ayudar a la respuesta del Estado en las regiones de la capital y de Mid-Hudson***

***A partir de las 8 p.m. del lunes se prohíbe la circulación de los remolques de tractores en tándem y vacíos desde la salida 17 de la I-87 hasta la salida 36 de la I-90 y a lo largo del ramal de Berkshire desde la salida 21B de la I-87 hasta la frontera con Massachusetts; habrá restricciones similares en otras carreteras interestatales***

***La gobernadora Hochul recomienda que se evite la circulación innecesaria en las regiones afectadas, especialmente el día martes, cuando la visibilidad será extremadamente limitada***

La gobernadora Kathy Hochul ha desplegado hoy recursos y personal adicionales en varias regiones que se espera se vean afectadas por una importante tormenta de nieve que comenzará el lunes por la noche y continuará hasta el miércoles. En amplias áreas de la Región Capital, la Región Central de Nueva York, la Región de Mid-Hudson, la Región de Mohawk Valley y la Región Norte podrían caer hasta dos pies de nieve durante este período. Las zonas más elevadas de la Región Capital y de Mid-Hudson, donde se espera la mayor acumulación de nieve, podrían recibir hasta tres pies de nieve para la mañana del miércoles. El miércoles, en la Región Oeste de Nueva York y en la Región de Finger Lakes podrían caer hasta 8 pulgadas o más de nieve. En estas regiones, la nieve húmeda comenzará el lunes por la noche y las ráfagas de viento de hasta 45 mph del martes aumentarán las probabilidades de sufrir apagones y otros

efectos relacionados. Se espera que la ciudad de Nueva York y Long Island reciban hasta dos pulgadas de nieve, pero sobre todo, la lluvia que caerá podría causar inundaciones costeras menores.

La gobernadora declarará el estado de emergencia desde las 8 p. m. del lunes para Albany, Broome, Cayuga, Chenango, Columbia, Cortland, Delaware, Dutchess, Essex, Fulton, Greene, Hamilton, Herkimer, Lewis, Madison, Montgomery, Oneida, Onondaga, Ontario, Orange, Oswego, Otsego, Putnam, Rensselaer, Saratoga, Schenectady, Schoharie, Schuyler, Seneca, Sullivan, Tioga, Tompkins, Ulster, Warren, Washington, Wayne, Yates y los condados contiguos

"Los neoyorquinos deben prepararse ahora para un evento de varios días durante el que caerá hasta tres pies de nieve en algunas partes de la Región Capital y la región de Mid-Hudson", **dijo la gobernadora Hochul**. "Durante el fin de semana, las agencias estatales han preparado los recursos de respuesta ante emergencias, mi equipo está en contacto permanente con las autoridades locales y hemos llamado a la Guardia Nacional para ayudar en la respuesta ante emergencias. Esta tormenta creará condiciones peligrosas en las carreteras hasta el miércoles por la mañana, y pido a los neoyorquinos de las regiones afectadas a que se queden en casa y eviten cualquier desplazamiento innecesario para que los equipos de limpieza puedan hacer su trabajo".

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, expresó:** "La cantidad total de nieve pronosticada para esta tormenta invernal siguen en aumento, y es casi seguro que el peso de la nieve junto con las ráfagas de viento de 45 mph derriben ramas de árboles y cables de electricidad. Los neoyorquinos deben prepararse para dos o tres días seguidos de tiempo invernal peligroso a partir de esta noche. Viaje sólo si es absolutamente necesario, y mantenga sus teléfonos y otros dispositivos cargados por si necesita pedir ayuda durante un apagón".

Para prepararse para la tormenta, la Autoridad de Thruway del estado de Nueva York prohibirá la circulación de todos los remolques de tractores en tándem y vacíos a partir del lunes a las 8 p. m. desde la salida 17 de la I-87 (Newburgh - Scranton - I-84) hasta la salida 36 de la I-90 (Watertown - Binghamton - I-81) y a lo largo del ramal de Berkshire (salida 21B de la I-87 hasta el límite con Massachusetts).

Además, en coordinación con la Policía del estado de Nueva York y la Autoridad de Thruway, NYSDOT ha emitido las siguientes restricciones para vehículos comerciales:

- I-84: en toda su extensión. A partir de las 8 p. m.; ningún remolque de tractor en tándem o vacío
- I-88: en toda su extensión. A partir de las 8 p. m.; ningún remolque de tractor en tándem o vacío
- I-87 (en dirección norte): Albany hasta Plattsburgh. A partir de las 8 p. m.; ningún remolque de tractor en tándem o vacío
- I-90: I-87 hasta el ramal Berkshire. A partir de las 8 p. m.; ningún remolque de tractor en tándem o vacío

- I-81: desde el límite con Pensilvania hasta Syracuse. A partir de las 8 p. m.; aviso "Los camiones deben usar el carril derecho"
- Ruta 17: Middletown hasta Binghamton. A partir de las 8 p. m.; aviso "Los camiones deben usar el carril derecho"

Se encuentran vigentes varias alertas y avisos de tormenta de invierno para toda la zona este del estado de Nueva York, al norte de la ciudad de Nueva York. Se emitieron avisos de inundaciones costeras en Long Island, el Bronx y Queens hasta el martes por la mañana. Se podrán emitir más alertas o avisos. Para obtener una lista de alertas meteorológicas en su área, visite el [sitio web](#) del Servicio Meteorológico Nacional de su zona.

### **Preparativos y recursos de las agencias**

#### **Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

El Centro de Operaciones de Emergencia del Estado se activó el lunes por la mañana para coordinar aún más la respuesta del estado al evento meteorológico. El personal de la Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) está en contacto con sus homólogos locales y está preparado para facilitar las solicitudes de asistencia.

La Oficina está preparada para desplegar los siguientes recursos y suministros de refugio de las reservas del estado, de ser necesario:

- 1,489 generadores
- 536 motosierras
- 964 calentadores portátiles
- 39,948 comidas listas para comer (MRE, por sus siglas en inglés)
- 552,260 botellas y latas de agua
- 9,105 camas plegables
- 9,641 mantas
- 11,220 almohadas

#### **División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)**

La Guardia Nacional de Nueva York movilizará a 100 miembros del personal y 20 vehículos para ayudar al estado a responder ante la tormenta. Cincuenta soldados estarán de servicio en el Cuartel General de la Guardia Nacional de Nueva York en Latham, 30 aviadores estarán de servicio en la Base de la Guardia Nacional Aérea de Stratton en Scotia y 20 aviadores estarán de servicio en la Base de la Guardia Nacional Aérea de Stewart en Newburgh. Los tres equipos estarán equipados para realizar tareas de remoción de escombros, control del tráfico y ayuda para movilizarse.

#### **Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)**

El Departamento de Transporte del Estado está preparado para responder con 3,631 supervisores y operadores disponibles en todo el Estado. Para apoyar las actividades de remoción de nieve y hielo en áreas críticas, se enviarán, en total, 90 trabajadores, entre los que habrá 77 operadores de quitanieves, 11 supervisores y 2 instructores de operadores de equipos. Están distribuidos de la siguiente manera:

- Región Capital
  - Recibirá 10 operadores de quitanieves, 5 quitanieves y 2 supervisores de la Región Suroeste.
  - Recibirá 14 operadores de quitanieves de Long Island
- Región Central de Nueva York: Recibirá 3 operadores de quitanieves y 1 supervisor de la Región Suroeste.
- Mid-Hudson
  - Recibirá 6 operadores de quitanieves, 1 supervisor y 2 instructores de operadores de equipos de la Región de Finger Lakes.
  - Recibirá 24 operadores de quitanieves y 5 supervisores de la Región Oeste de Nueva York
  - Recibirá 20 operadores de quitanieves y 2 supervisores de Long Island.

Durante todo el fenómeno climático, se reevaluará la necesidad de desplegar recursos adicionales cuando las condiciones lo requieran.

Para garantizar una respuesta rápida a los posibles incidentes, el DOT tendrá grúas preparadas en la I-90 entre las salidas 5 y 6 y en la Northway cerca de Twin Bridges, y también en partes de la I-84, la I-684, la ruta 17 y la I-81.

Actualmente, las cuadrillas regionales participan en actividades de respuesta y preparación para la nieve y el hielo. Todos los lugares residenciales permanecerán dotados de personal para operar las 24 horas, los 7 días de la semana para llevar a cabo operaciones de limpieza prioritarias mientras dure el evento climático. Todos los equipos disponibles están listos para desplegarse. Habrá flotillas de mecánicos en las áreas afectadas para dotar a todas las principales ubicaciones de residencias las 24 horas del día para realizar reparaciones y mantener los camiones en funcionamiento. Las cantidades de equipos en todo el estado son las siguientes:

- 1,617 quitanieves grandes
- 154 quitanieves de servicio medianos
- 52 quitanieves de remolque
- 344 cargadoras grandes
- 37 sopladoras de nieve

Para obtener información de viaje en tiempo real, los conductores deberán llamar al 511 o visitar [www.511NY.org](http://www.511NY.org), o el sitio móvil [m.511ny.org](http://m.511ny.org), la fuente de información oficial del estado de Nueva York sobre viajes y tránsito.

### **Autoridad de Thruway**

La Autoridad de Thruway está lista para responder a la tormenta de invierno con 680 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. La Autoridad de Thruway reasignó personal adicional y quitanieves grandes de su división de Buffalo para apoyar las operaciones de nieve y hielo en la Región Oeste de Nueva York. El personal actualmente se encuentra monitoreando la tormenta y podrían desplegarse operadores y equipos adicionales si las condiciones lo ameritan.

A continuación se describen las cantidades de equipos y recursos en todo el estado:

- 357 quitanieves de potencia grande y mediana
- 11 quitanieves de remolque
- 68 cargadoras
- Más de 117,000 toneladas de sal disponibles

La Autopista Thruway (I-87/I-90) prohibirá la circulación de todos los remolques de tractores en tándem y vacíos a partir del lunes 13 de marzo a las 8 p. m. desde la salida 17 de la I-87 (Newburgh - Scranton - I-84) hasta la salida 36 de la I-90 (Watertown - Binghamton - I-81) y a lo largo del ramal de Berkshire (salida 21B de la I-87 hasta el límite con Massachusetts).

Se utilizan señales de mensajes variables y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas invernales en la autopista Thruway.

La Autoridad de Thruway recomienda a los conductores que descarguen su [aplicación móvil](#), que está disponible de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden suscribirse a los correos electrónicos de [TRANSalert](#), que informan sobre las condiciones de tránsito más recientes en la autopista Thruway.

### **Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)**

Las empresas de servicios públicos reguladas por el Departamento de Servicios Públicos cuentan con aproximadamente 7,800 trabajadores disponibles en todo el estado para realizar tareas de reparación y restablecimiento de los servicios para el evento meteorológico invernal.

Esto incluye a los siguientes recursos externos suplementarios:

- 765 trabajadores externos de mantenimiento y cableado para las divisiones Este y Central de National Grid
- 450 trabajadores externos de árboles y cableado para NYSEG y RG&E
- 187 trabajadores externos de cableado para Central Hudson
- 410 trabajadores externos de cableado para Con Edison
- 500 trabajadores externos de cableado para Orange & Rockland

El personal del Departamento vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto y se asegurará de que los recursos del contrato estén disponibles para los otros servicios públicos estatales una vez que hayan limpiado sus territorios de servicio.

Si su servicio se interrumpe, visite el [sitio web](#) de interrupciones del servicio de servicios públicos de DPS para obtener consejos.

### **Policía del estado de Nueva York**

La Policía del estado de Nueva York agregará patrulleros adicionales y preparará motos de nieve y vehículos terrestres utilitarios para una respuesta inmediata en las áreas que se verán afectadas por la tormenta. Todos los vehículos con tracción en las cuatro ruedas están en funcionamiento y todo el equipo de energía y comunicaciones de emergencia ha sido probado.

### **Departamento de Conservación Ambiental (DEC, por sus siglas en inglés)**

Los oficiales de Policía, los guardas forestales, el personal de Gestión de Emergencias y el personal regional del DEC están alertas, controlando el desarrollo de la situación y patrullando activamente las áreas y las infraestructuras que afecte el clima hostil. Todos los recursos disponibles están preparados para ayudar con cualquier respuesta de emergencia.

El DEC recomienda a los visitantes de áreas rurales que estén atentos y preparados para las condiciones de avalanchas debido a las condiciones meteorológicas que podrían aumentar el riesgo de avalanchas en pendientes o terrenos abiertos y empinados. Hay más información disponible en <https://www.dec.ny.gov/outdoor/950.html>.

La seguridad y la preparación para las caminatas de invierno son extremadamente importantes, independientemente de la capacidad física o el destino de los senderistas. Prepararse adecuadamente para las condiciones invernales es esencial para una experiencia más agradable y segura. Puede encontrar información adicional sobre el senderismo durante el invierno en <https://www.dec.ny.gov/outdoor/112826.html>.

El DEC recuerda a los responsables de quitar y eliminar la nieve a gran escala que sigan las mejores prácticas de gestión para ayudar a prevenir las inundaciones y reducir la posibilidad de que contaminantes como sal, arena, aceites, basura y otros desechos en la nieve afecten la calidad del agua. La eliminación de la nieve en los arroyos y riachuelos locales puede crear presas de hielo que pueden provocar inundaciones en las zonas cercanas. Los operarios públicos y privados encargados de eliminar la nieve deben tener en cuenta estos aspectos de seguridad durante y después de la tormenta. Hay más información disponible en [https://www.dec.ny.gov/docs/water\\_pdf/togs5111new.pdf](https://www.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf).

### **Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)**

La Policía de Parques del estado de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitoreando de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. Se está aprovisionando de combustible a los equipos de respuesta, además de probarlos y prepararlos para dar respuesta ante las tormentas. La Oficina de Parques Estatales tiene nueve cuadrillas de aserradores para enviarlas donde sea necesario. Se recomienda a los visitantes de los parques consultar [parks.ny.gov](https://parks.ny.gov) o llamar a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto a los horarios, apertura y cierre de los parques.

### **Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)**

La Administración de Transporte Metropolitano está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para responder a cualquier problema relacionado con el clima. Se recomienda a los usuarios consultar [new.mta.info](http://new.mta.info) para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta y TrainTime.

### **Autoridad Portuaria de Nueva York y Nueva Jersey**

La Autoridad Portuaria está monitoreando las condiciones climáticas. Podría haber restricciones de velocidad en los puentes, así como a lo largo de las carreteras hacia los cruces y desde estos. Se invita a los pasajeros que deban usar las instalaciones de la Autoridad Portuaria a que se comuniquen directamente con las compañías de transporte y las aerolíneas para obtener la información más reciente sobre demoras y cancelaciones.

Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las alertas de la PA o descargue una de las [aplicaciones móviles de la PA](#), incluida RidePATH, que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

### **Consejos de seguridad**

#### **Circulación**

Estos son algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.

- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente sobrepasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

### **Apagones**

- Consulte a su empresa de servicios públicos para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite.

### **Para informar sobre un apagón de electricidad**

- Central Hudson: 800-527-2714
- Con Edison: 800-752-6633
- National Grid: 800-867-5222
- NYSEG: 800-572-1131
- O&R: 877-434-4100
- PSEG-LI: 800-490-0075
- RG&E: 800-743-1701

### **Seguridad de calefacción**

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calentadores portátiles.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada. Always follow manufacturer's instructions.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.

- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
  - Siga las instrucciones del fabricante.
  - Use solo el combustible correcto para su unidad.
  - Recargue el combustible solamente al aire libre y solamente cuando la unidad esté fría.
  - Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
  - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile los ambientes de manera adecuada.

Para obtener más consejos de seguridad durante el invierno, visite <https://dhSES.ny.gov/safety>. Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite [211nys.org](http://211nys.org).

### **Acerca de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia**

La Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia aporta liderazgo, coordinación y apoyo para las acciones de prevención, protección, preparación, respuesta, recuperación y mitigación de catástrofes y otras emergencias. Para obtener más información, siga a la DHSES en [Facebook](#), en [Twitter](#) o visite el sitio [dhSES.ny.gov](http://dhSES.ny.gov).

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418